

Nuevos espacios para actividades académicas 2

Formalizan intercambios culturales con Canadá 4

Convenio de colaboración con la Delegación Tlalpan 4

Los derechos informativos, fundamento del Estado 5

En Kosovo se reavivan los nacionalismos: Gutiérrez del Cid 6

La Plaza Roja, marco del XXV Aniversario 8

Sebastián, un profeta en su tierra 9

El diseño, primordial en la creación de un libro 10

Gilda Castillo. Pintura y dibujo 1990-1998 10

Secuencias y consecuencias 11

Homenaje a las culturas mesoamericanas 12

Adolfo de la Huerta, la perenne rebeldía 14

Avisos 15

Deportes 16

Cursos, congresos, seminarios 17

Becas y actividades académicas 19

▼ Inauguración del Edificio 34

NUEVOS ESPACIOS PARA ACTIVIDADES ACADÉMICAS

El doctor José Luis Gázquez Mateos, rector general de nuestra Universidad, y la doctora Patricia Aceves Pastrana, rectora de la Unidad Xochimilco, inauguraron el Edificio 34 del Plan Rector de esa Unidad, en el que se ubican aulas y laboratorios de investigación y de docencia para los departamentos de Producción Agrícola y Animal y de El Hombre y su Ambiente, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS).

La nueva instalación beneficiará a más de mil alumnos de las licenciaturas de Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Agronomía y a cerca de 50 profesores que imparten clases en esas carreras.

En la ceremonia inaugural, el doctor Gázquez Mateos destacó que, a pesar de las restricciones financieras de los últimos tiempos, la Universidad tiene el firme objetivo de avanzar en el fortalecimiento de su infraestructura, y en el caso de la Unidad Xochimilco continuar con su Plan Rector, de manera que estudiantes y profesores cuenten con instalaciones dignas y adecuadas para el trabajo cotidiano.

“Para nuestra Universidad es motivo de gran alegría y satisfacción poner a disposición de la comunidad nuevos espacios con mejores condiciones para el desarrollo de las actividades académicas”, reiteró.

Ante la doctora Blanca Ramírez Velázquez, integrante de la Junta Directiva de esta casa de estudios,

invitados, profesores y alumnos, el Rector General anunció que ya se estableció un calendario para iniciar las obras correspondientes al bioterio y el claustro de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco, las cuales concluirán en los próximos meses.

La doctora Patricia Aceves Pastrana señaló que el esfuerzo para la culminación del Edificio 34, cuya primera piedra se colocó en 1997, ha sido grande y que en él han colaborado todas las autoridades de esta institución, quienes se han mostrado solidarias y participativas en estos tiempos difíciles. Además comentó que pocos centros de estudios pueden mostrar con orgullo la construcción de este tipo de obras.

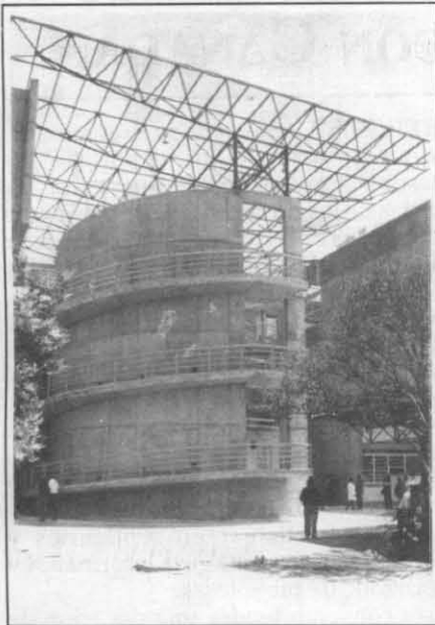
“La economía de México, indicó, ha sufrido serios embates: la caída internacional de los precios del petróleo y la inestabilidad de los mercados financieros que condujeron a las autoridades del país a implantar recortes severos en el gasto destinado a la educación, lo cual ha afectado a nuestra Universidad”.

En la ceremonia estuvieron presentes el licenciado Edmundo Jacobo Molina, secretario general de esta institución; el contador Jorge A. Huerta Vázquez, contralor; el licenciado José Echenique García, tesorero general; el ingeniero Roberto Heatley Cortés, director de Obras; el doctor Luis Mier y Terán, rector de la Unidad



En primer plano, José Luis Gázquez, Patricia Aceves y Luis Mier y Terán durante la inauguración del Edificio 34

ALEJANDRO JUAREZ



Iztapalapa; de la Unidad Xochimilco se contó con la presencia del doctor Ernesto Soto Reyes Garmendia, secretario; la doctora Beatriz García Fernández,

directora de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, el químico Jaime Kravzov Jinich y la maestra Marina Altagracia.

El Plan Rector de la Unidad prevé la construcción de 10 edificios más: invernadero, teatro y sala de conciertos, cafetería y librería, talleres de ciencias de la comunicación, laboratorio de El Hombre y su Ambiente, edificio de posgrado para CBS, alberca y gimnasio.

EMOTIVA INAUGURACIÓN

La celebración por la inauguración de este nuevo edificio, producto del esfuerzo de la comunidad universitaria durante varios años, inició con la visita a la nueva y magna estructura de concreto, amenizada por el tradicional mariachi que tocaba al son de la alegría de los participantes.

El recorrido, encabezado por las autoridades, profesores, alumnos e invitados especiales, se produjo en un ambiente de cordialidad y de igualdad, en el cual se borraron las jerarquías académicas, uniéndose por igual a la

felicidad por la inauguración de una obra tan esperada, que sustituirá a las aulas provisionales, mejor conocidas como "gallineros". No faltaron los comentarios de alumnos quienes, con nostalgia, manifestaron su cariño por los "gallineros", que les dieron cobijo por muchos años para la adquisición de nuevos conocimientos.

Esta convivencia se reforzó con un brindis de honor y se degustó la exquisita comida mexicana que se ofreció a los asistentes, quienes, acalorados, buscaron acogerse a la sombra de un árbol cercano o al propio Edificio 34.

De los participantes más emocionados por este logro fueron la doctora Patricia Aceves Pastrana, quien dejó escapar unas cuantas lágrimas, y el diseñador de la obra, el arquitecto Pablo Quintero Valladares, felicitado en innumerables ocasiones por su creación hecha realidad.

Como todas las celebraciones, esta inauguración concluyó con el baile en la explanada del Edificio 34 de la Unidad Xochimilco. ▼ ROSARIO VALDEZ CAMARGO.

UNA MUESTRA DE ARQUITECTURA FUNCIONAL

El Edificio 34, diseñado por los arquitectos Pablo Quintero Valladares y Eduardo Basurto Salazar, del Departamento de Métodos y Sistemas de la Unidad Xochimilco, se construyó sobre un área de más de 6 mil m².

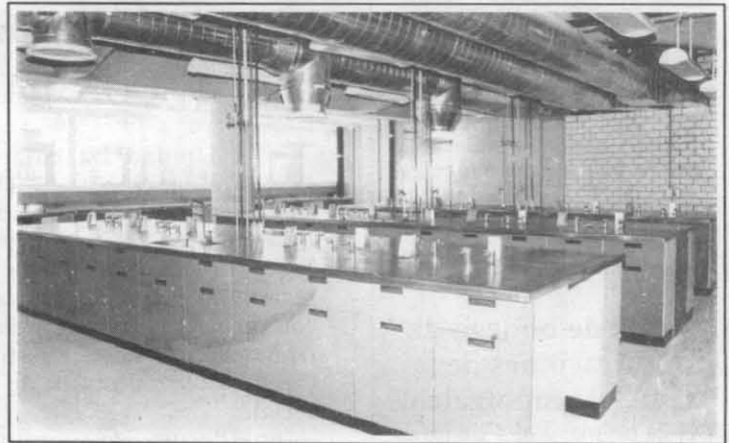
Está distribuido en planta baja y tres niveles, cuyo uso será destinado a los alumnos y profesores de las licenciaturas en Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Agronomía, quienes contarán con 52 cubículos, 15 aulas, cuatro laboratorios de cómputo y 23 laboratorios de docencia e investigación, entre otros espacios.

En la planta baja se ubican los laboratorios de investigación y de docencia: Suelos y Aguas, Herbario, Cultivo de Tejidos, Fisiología de Cultivos y Análisis Bioquímico.

En el primer nivel se localizan los laboratorios de Taxonomía Vegetal y Animal, Microbiología y Drosófila, además de ocho aulas de docencia, un aula-laboratorio, sala de profesores y una sala multimedia.

En el segundo nivel están ubicados los laboratorios de Toxicología, Análisis de Lácteos, Bioquímica de la Reproducción, Manejo de la Reproducción, Fisiología y Comportamiento Animal, Ecología Microbiana y Plancton y Bioenergética, así como el Insectario y las oficinas del Departamento de El Hombre y su Ambiente.

En el tercer nivel se encuentran los laboratorios de Fitopatología, Preparaciones, Bacteriología, Leptospira, Producción Agrícola y Animal, Análisis Instrumental, Bromatología, Ensayos Metabólicos y Ecología Microbiana,



además de las oficinas del Departamento de Producción Agrícola y Animal.

Este edificio, localizado al sur de la Unidad y construido por la Coordinación de Espacios Físicos de la Unidad Xochimilco y la Dirección de Obras, cuenta con extracción de aire, línea de vacío, de aire y de comprimido, corriente regulada y nominal en varios voltajes, gas, telefonía, red de datos y aire acondicionado en algunos laboratorios. Todos los pisos cuentan con baños con zona especial para discapacitados.